



Výška stávajícího terénu v místě
následního ramene = 352,521

Výška hrany následního
ramene = 353,06

- LEGENDA:**
- Výškový průběh navržené trasy lávky
 - Průběh stávajícího terénu
 - - - - - referenční výšková hladina

Pozn.:
Délky sloupů a vzpěr podest vedených ve vzduchu jsou na tomto výkrese označeny v o...
působení jejich os. Skutečné délky dřevěných sloupů a vzpěr bez uvažování délky kote...
budou navrženy v rámci dílenské dokumentaci.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

INVESTOR  Město Luže nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI  MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT In
			VYPRACOVAL
			DATUM 08/2017
NÁZEV AKCE Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou		ČÁST DOK. D.1.1.b	INDEX
		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-201
NÁZEV SO-2: Rozvinutý podélný profil lávky a terénu		REVIZE	